

JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306064

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257

受付年月日 2024年2月6日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2024年 2月 6日		採水時刻	9時44分	
天候等	前日: 雨	当日: 晴	気温:	3.8℃	水温: 7.3℃
残留塩素	0.3 mg/L				
水源の名称	北房簡易水道				
採水地点	ほたる公園				
採水者	石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	11.4 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.4	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.711 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.07 mg/L	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.006 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58 mg/L	300以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	蒸発残留物	101 mg/L	500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	- 以下余白 -		
総トリハロメタン	0.013 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.005 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月6日 ~ 2024年2月13日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306065

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257

受付年月日 2024年2月6日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2024年 2月 6日		採水時刻	11時31分	
天候等	前日: 雨	当日: 雨	気温:	7.0 °C	水温: 8.8 °C
残留塩素	0.4 mg/L				
水源の名称	立誠水田簡易水道 (水田)				
採水地点	水田バスストップ				
採水者	石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	12.9 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.5	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.829 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.11 mg/L	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.003 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49 mg/L	300以下
ジブromクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	蒸発残留物	151 mg/L	500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	— 以下余白 —		
総トリハロメタン	0.007 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下			
ブromジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03以下			
ブromホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月6日 ~ 2024年2月13日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月13日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306066

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月6日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2024年 2月 6日		採水時刻	9時17分	
天候等	前日: 雨	当日: 晴	気温:	3.9℃	水温: 7.7℃
残留塩素	0.4 mg/L				
水源の名称	中津井簡易水道				
採水地点	市営中津井住宅共同水栓				
採水者	石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性 検出されないこと		塩化物イオン	19.1 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.5	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.41 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.09 mg/L	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.003 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	ナトリウム及びその化合物	37 mg/L	200以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90 mg/L	300以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	蒸発残留物	215 mg/L	500以下
総トリハロメタン	0.008 mg/L	0.1以下	- 以下余白 -		
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月6日 ~ 2024年2月13日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月13日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306037

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月5日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2024年 2月 5日		採水時刻	9時01分	
天候等	前日: 曇	当日: 雨	気温:	5.0 °C	水温: 9.0 °C
残留塩素	0.4 mg/L				
水源の名称	勝山簡易水道 (月田本)				
採水地点	木本學氏宅				
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	5.4 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.3	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.405 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.005 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下	- 以下余白 -		
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.008 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月5日 ~ 2024年2月13日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月13日 報告

No. S2306038

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月5日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時刻	9時31分
天候等	前日: 曇 当日: 雨	気温: 2.0℃	水温: 5.2℃
残留塩素	0.2 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (山上)		
採水地点	荒木集会所		
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	9.1 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.2	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.496 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	蒸発残留物	102 mg/L	500以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	- 以下余白 -		
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.003 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する		
検査期間	2024年2月5日 ~ 2024年2月13日		
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団		
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵		

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306039

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257

受付年月日 2024年2月5日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時刻	9時56分
天候等	前日: 曇 当日: 雨	気温:	2.1℃ 水温: 6.7℃
残留塩素	0.2 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (富山)		
採水地点	勝山方面隊第3分団第4部消防機庫		
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	4.2 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.5	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.523 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.011 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03以下	- 以下余白 -		
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.015 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.004 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月5日 ~ 2024年2月13日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306040

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086)246-6257

受付年月日 2024年2月5日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時刻	10時27分
天候等	前日: 曇	当日: 雨	気温: 2.7℃ 水温: 5.8℃
残留塩素	0.2 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (清谷)		
採水地点	太田敏一氏宅		
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	3.9 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.4	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.375 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.003 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	— 以下余白 —		
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.007 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月5日 ~ 2024年2月13日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月19日 報告

No. S2306098

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月13日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 13日	採水時刻	11時17分
天候等	前日: 曇	当日: 晴	気温: 8.3℃ 水温: 5.7℃
残留塩素	0.5 mg/L		
水源の名称	真庭市上水道(江川)		
採水地点	上江川集会所		
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	6.5 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.5	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.678 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.003 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下	- 以下余白 -		
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.005 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月13日 ~ 2024年2月19日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月19日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306099

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月13日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2024年 2月 13日		採水時刻	10時30分	
天候等	前日: 曇	当日: 晴	気温:	8.1 °C	水温: 7.1 °C
残留塩素	0.4 mg/L				
水源の名称	真庭市上水道(城内)				
採水地点	小山元治氏宅				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	13.7 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.5	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.646 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.07 mg/L	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.003 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L	0.03以下	- 以下余白 -		
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下			
臭素酸	0.005 mg/L	0.01以下			
総トリハロメタン	0.008 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03以下			
プロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03以下			
プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月13日 ~ 2024年2月19日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月19日 報告

No. S2306100

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月13日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 13日	採水時刻	9時25分
天候等	前日: 曇 当日: 晴	気温:	4.5 °C 水温: 5.1 °C
残留塩素	0.3 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (山久世)		
採水地点	山久世コミュニティハウス		
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性 検出されないこと		塩化物イオン	8.2 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.1	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.12 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下		— 以下余白 —	
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月13日 ~ 2024年2月19日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月19日 報告

No. S2306101

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月13日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 13日	採水時刻	10時33分
天候等	前日: 曇	当日: 晴	気温: 5.8℃ 水温: 7.0℃
残留塩素	0.1 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (見尾)		
採水地点	見尾集会所		
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	4.4 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.2	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.837 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	- 以下余白 -		
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.005 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月13日 ~ 2024年2月19日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306102

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257

受付年月日 2024年2月13日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 13日	採水時刻	10時06分
天候等	前日: 曇	当日: 晴	気温: 6.5℃ 水温: 5.7℃
残留塩素	0.2 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (城北南)		
採水地点	城北塾		
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	6.7 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	6.6	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	— 以下余白 —		
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月13日 ~ 2024年2月19日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月19日 報告

No. S2306092

受付年月日 2024年2月13日

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 13日	採水時刻	11時04分
天候等	前日: 晴	当日: 晴	気温: 8.2℃ 水温: 6.7℃
残留塩素	0.1 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道(神代)		
採水地点	神代公民館		
採水者	石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	5.2 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	8.1	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.671 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61 mg/L	300以下
ジブロモクロロメタン	0.003 mg/L	0.1以下	蒸発残留物	89 mg/L	500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	— 以下余白 —		
総トリハロメタン	0.006 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月13日 ~ 2024年2月19日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月19日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306093

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086)246-6257



受付年月日 2024年2月13日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 13日	採水時刻	10時35分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 6.0℃ 水温: 7.0℃
残留塩素	0.1 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (後谷畝)		
採水地点	不動寺		
採水者	石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	4.0 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.8	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.137 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	1.1 度	5以下
クロロホルム	0.021 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.010 mg/L	0.03以下		— 以下余白 —	
ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.023 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.019 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月13日 ~ 2024年2月19日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月19日 報告

No. S2306094

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月13日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 13日	採水時刻	10時04分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 3.0℃ 水温: 6.3℃
残留塩素	0.5 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道(月田)		
採水地点	JR月田駅		
採水者	石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	5.9 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.1	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	- 以下余白 -		
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月13日 ~ 2024年2月19日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月19日 報告

No. S2306095

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月13日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 13日	採水時刻	9時43分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 1.9℃ 水温: 6.7℃
残留塩素	0.5 mg/L		
水源の名称	勝山簡易水道 (若代)		
採水地点	富原出張所		
採水者	石光 紀文 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	13.7 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.0	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.773 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.09 mg/L	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	- 以下余白 -		
ジブromokロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブromोजクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下			
ブromホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月13日 ~ 2024年2月19日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月21日 報告

No. S2306119

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月15日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2024年 2月 15日		採水時刻	9時04分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温:	9.8℃	水温: 8.0℃
残留塩素	0.4 mg/L				
水源の名称	真庭市上水道(西原)				
採水地点	八幡加圧ポンプ所				
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性 検出されないこと		塩化物イオン	10.8 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.6	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.662 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.004 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下		— 以下余白 —	
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.010 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03以下			
プロモジクロロメタン	0.004 mg/L	0.03以下			
プロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月15日 ~ 2024年2月21日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306120

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257

受付年月日 2024年2月15日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 15日	採水時刻	10時34分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 13.1℃ 水温: 13.3℃
残留塩素	0.4 mg/L		
水源の名称	真庭市上水道(西河内第2)		
採水地点	西河内第2浄水場		
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	8.8 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	6.6	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.21 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	亜鉛及びその化合物	0.13 mg/L	1.0以下
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1以下	蒸発残留物	80 mg/L	500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	— 以下余白 —		
総トリハロメタン	0.001 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月15日 ~ 2024年2月21日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月21日 報告

No. S2306121

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月15日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 15日	採水時刻	10時57分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 13.8℃ 水温: 10.2℃
残留塩素	0.4 mg/L		
水源の名称	天津簡易水道		
採水地点	天津小学校		
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	12.0 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.1	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.664 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.14 mg/L	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.004 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	— 以下余白 —		
ジブromokロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.010 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブromोजクロロメタン	0.004 mg/L	0.03以下			
ブromホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する
検査期間	2024年2月15日 ~ 2024年2月21日
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による

JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306122

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257

受付年月日 2024年2月15日

依頼者住所	真庭市久世2927-2			
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長			
採水年月日	2024年 2月 15日	採水時刻	9時38分	
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 10.8℃	水温: 7.0℃
残留塩素	0.2 mg/L			
水源の名称	立誠水田簡易水道 (立誠)			
採水地点	笠場加圧ポンプ所			
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団			

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	7.8 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.2	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.57 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84 mg/L	300以下
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1以下	蒸発残留物	126 mg/L	500以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	— 以下余白 —		
総トリハロメタン	0.001 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月15日 ~ 2024年2月21日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月21日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306123

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月15日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 15日	採水時刻	10時03分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 11.7℃ 水温: 7.2℃
残留塩素	0.3 mg/L		
水源の名称	上山簡易水道		
採水地点	上山取水場		
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	10.3 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.3	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.416 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.009 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.005 mg/L	0.03以下	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L 未満	0.01以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	アルミニウム及びその化合物	0.03 mg/L	0.2以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	蒸発残留物	96 mg/L	500以下
総トリハロメタン	0.016 mg/L	0.1以下	— 以下余白 —		
トリクロロ酢酸	0.010 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.005 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月15日 ~ 2024年2月21日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月19日 報告

No. S2306103

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月13日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 13日	採水時刻	9時40分
天候等	前日: 曇	当日: 晴	気温: 2.9℃ 水温: 9.0℃
残留塩素	0.3 mg/L		
水源の名称	湯原簡易水道(湯原)		
採水地点	湯原振興局		
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	33.2 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.3	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.08 mg/L	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	蒸発残留物	124 mg/L	500以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	— 以下余白 —		
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.004 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月13日 ~ 2024年2月19日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

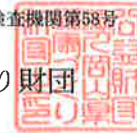
浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月13日 報告

No. S2306041

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086)246-6257



受付年月日 2024年2月5日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時刻	9時08分
天候等	前日: 曇	当日: 雨	気温: 2.6℃ 水温: 7.5℃
残留塩素	0.4 mg/L		
水源の名称	真庭市上水道(久世)		
採水地点	第6(中原)配水池		
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財)岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	9.1 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	6.8	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.826 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.002 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下		— 以下余白 —	
ジブロモクロロメタン	0.004 mg/L	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.010 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.004 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月5日 ~ 2024年2月13日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月13日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306042

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月5日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時刻	10時20分
天候等	前日: 曇	当日: 雨	気温: 4.2℃ 水温: 11.2℃
残留塩素	0.4 mg/L		
水源の名称	真庭市上水道(草加部)		
採水地点	富尾ポンプ室		
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	10.3 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.3	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	— 以下余白 —		
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月5日 ~ 2024年2月13日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月13日 報告

No. S2306043

受付年月日 2024年2月5日

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時刻	9時31分
天候等	前日: 曇	当日: 雨	気温: 3.5℃ 水温: 10.2℃
残留塩素	0.3 mg/L		
水源の名称	土居中島簡易水道		
採水地点	中島浄水場		
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	7.5 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	6.6	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.46 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下	ヒ素及びその化合物	0.003 mg/L	0.01以下
ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	0.1以下	フッ素及びその化合物	0.15 mg/L	0.8以下
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下	- 以下余白 -		
総トリハロメタン	0.002 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する		
検査期間	2024年2月5日 ~ 2024年2月13日		
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団		
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵		

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月13日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2306044

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月5日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時刻	10時00分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 3.0℃ 水温: 7.2℃
残留塩素	0.3 mg/L		
水源の名称	三坂簡易水道		
採水地点	中山一馬氏宅前		
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	4.6 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.1	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.575 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.005 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	0.03以下	- 以下余白 -		
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.008 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月5日 ~ 2024年2月13日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月13日 報告

No. S2306045

受付年月日 2024年2月5日

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086)246-6257



依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時刻	9時36分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 2.0℃ 水温: 6.0℃
残留塩素	0.3 mg/L		
水源の名称	樫西上簡易水道		
採水地点	樫西上浄水場		
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	5.6 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	7.0	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.693 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.07 mg/L	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下		— 以下余白 —	
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月5日 ~ 2024年2月13日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月13日 報告

No. S2306046

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月5日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 5日	採水時刻	9時15分
天候等	前日: 曇	当日: 雨	気温: 2.6℃ 水温: 9.0℃
残留塩素	0.3 mg/L		
水源の名称	榎西簡易水道		
採水地点	榎西浄水場		
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	塩化物イオン	5.1 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	6.8	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下		— 以下余白 —	
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.001 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.001 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			

判定	上記項目は水質基準に適合する		
検査期間	2024年2月5日 ~ 2024年2月13日		
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団		
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵		

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

2024年2月13日 報告

No. S2306047

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月5日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2024年 2月 5日		採水時刻	8時45分	
天候等	前日: 曇	当日: 雨	気温:	1.2℃	水温: 7.0℃
残留塩素	0.5 mg/L				
水源の名称	余野簡易水道				
採水地点	黒地公民館				
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団				

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	ホルムアルデヒド	0.005 mg/L 未満	0.08以下
大腸菌	陰性 検出されないこと		塩化物イオン	7.4 mg/L	200以下
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	0.01以下	pH値	6.9	5.8~8.6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.09 mg/L	10以下	味	異常なし	異常でないこと
塩素酸	0.06 mg/L 未満	0.6以下	臭気	異常なし	異常でないこと
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.02以下	色度	0.5 度 未満	5以下
クロロホルム	0.002 mg/L	0.06以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下		— 以下余白 —	
ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	0.1以下			
臭素酸	0.001 mg/L 未満	0.01以下			
総トリハロメタン	0.005 mg/L	0.1以下			
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	0.03以下			
ブロモジクロロメタン	0.002 mg/L	0.03以下			
ブロモホルム	0.001 mg/L 未満	0.09以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月5日 ~ 2024年2月13日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月14日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302001

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月8日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 8日	採水時刻	10時40分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 4.1℃ 水温: 10.0℃
残留塩素	0.4 mg/L		
水源の名称	美甘簡易水道 (美甘)		
採水地点	美甘振興局 食堂		
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと		— 以下余白 —	
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.58 mg/L	10以下			
塩化物イオン	10.5 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.4	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月8日 ~ 2024年2月14日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月14日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302002

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月8日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 8日	採水時刻	10時02分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 3.2℃ 水温: 5.9℃
残留塩素	0.3 mg/L		
水源の名称	美甘簡易水道(山路)		
採水地点	平島コミュニティハウス		
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財)岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性 検出されないこと			— 以下余白 —	
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.884 mg/L	10以下			
塩化物イオン	3.9 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下			
pH値	7.2	5.8~8.6			
味	異常なし 異常でないこと				
臭気	異常なし 異常でないこと				
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月8日 ~ 2024年2月14日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月14日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302003

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月8日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 8日	採水時刻	9時32分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 2.2℃ 水温: 8.0℃
残留塩素	0.4 mg/L		
水源の名称	鉄山簡易水道		
採水地点	篠原集会所		
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.559 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.3 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.0	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月8日 ~ 2024年2月14日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月14日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302004

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月8日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 8日	採水時刻	8時52分
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温: 2.1℃ 水温: 5.1℃
残留塩素	0.5 mg/L		
水源の名称	中村飲料水供給施設		
採水地点	鉄山コミュニティハウス		
採水者	松山 裕樹 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.398 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.6 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	6.9	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月8日 ~ 2024年2月14日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月6日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2301950

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月1日

依頼者住所	真庭市久世2927-2				
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長				
採水年月日	2024年 2月 1日		採水時刻	9時11分	
天候等	前日: 曇	当日: 曇	気温:	5.5 °C	水温: 9.0 °C
残留塩素	0.4 mg/L				
水源の名称	蒜山簡易水道 (内海)				
採水地点	天王バス停(上徳山内地内)				
採水者	吉岡 篤史		(所属)	(公財) 岡山県健康づくり財団	

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.055 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.6 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.9	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月1日 ~ 2024年2月6日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月20日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302071

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月15日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 15日	採水時刻	9時14分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 13.0℃ 水温: 7.5℃
残留塩素	0.3 mg/L		
水源の名称	蒜山簡易水道 (塩釜)		
採水地点	蒜山振興局		
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.163 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.6 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.8	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月15日 ~ 2024年2月20日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月20日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302072

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月15日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 15日	採水時刻	10時22分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 14.0℃ 水温: 5.7℃
残留塩素	0.2 mg/L		
水源の名称	蒜山簡易水道 (道目木花園)		
採水地点	花園一里塚		
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.164 mg/L	10以下			
塩化物イオン	4.8 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	8.0	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月15日 ~ 2024年2月20日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月20日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302073

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1

公益財団法人岡山県健康づくり財団

TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月15日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 15日	採水時刻	10時32分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 14.1℃ 水温: 9.7℃
残留塩素	0.4 mg/L		
水源の名称	蒜山簡易水道(東部第2)		
採水地点	快湯館		
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性 検出されないこと		— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.282 mg/L	10以下			
塩化物イオン	6.5 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.7	5.8~8.6			
味	異常なし 異常でないこと				
臭気	異常なし 異常でないこと				
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月15日 ~ 2024年2月20日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月20日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302074

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月15日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 15日	採水時刻	11時08分
天候等	前日: 晴	当日: 曇	気温: 12.0 °C 水温: 4.5 °C
残留塩素	0.3 mg/L		
水源の名称	蒜山簡易水道(東部第3)		
採水地点	東部第3浄水場		
採水者	三原 完治 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.241 mg/L	10以下			
塩化物イオン	8.5 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L 未満	3以下			
pH値	7.2	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月15日 ~ 2024年2月20日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月28日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302113

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月22日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 22日	採水時刻	9時07分
天候等	前日: 雨	当日: 雨	気温: 5.0℃ 水温: 7.0℃
残留塩素	0.4 mg/L		
水源の名称	別所簡易水道		
採水地点	別所コミュニティハウス		
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.411 mg/L	10以下			
塩化物イオン	7.1 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5 mg/L	3以下			
pH値	7.3	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月22日 ~ 2024年2月28日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月28日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302114

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月22日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 22日	採水時刻	9時22分
天候等	前日: 雨	当日: 雨	気温: 4.5℃ 水温: 7.0℃
残留塩素	0.4 mg/L		
水源の名称	吉田簡易水道		
採水地点	池端徹章氏宅		
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.1 度 未満	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.105 mg/L	10以下			
塩化物イオン	5.3 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下			
pH値	7.1	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	0.5 度 未満	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月22日 ~ 2024年2月28日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による



JWWA-GLP043
水道GLP認定

2024年2月28日 報告

浄水水質検査成績書

(水道法第4条に係わる水質検査)

No. S2302115

水道法第20条第3項に基づく厚生労働大臣登録検査機関第58号
〒700-0952 岡山市北区平田408-1
公益財団法人岡山県健康づくり財団
TEL (086) 246-6257



受付年月日 2024年2月22日

依頼者住所	真庭市久世2927-2		
依頼者名称 及び代表者氏名	真庭市水道事業 真庭市長		
採水年月日	2024年 2月 22日	採水時刻	9時34分
天候等	前日: 雨	当日: 雨	気温: 5.2℃ 水温: 6.9℃
残留塩素	0.4 mg/L		
水源の名称	下和簡易水道		
採水地点	中和出張所		
採水者	吉岡 篤史 (所属) (公財) 岡山県健康づくり財団		

項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	0 個/mL	100以下	濁度	0.2 度	2以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	— 以下余白 —		
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L 未満	0.04以下			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.456 mg/L	10以下			
塩化物イオン	5.3 mg/L	200以下			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 mg/L	3以下			
pH値	7.0	5.8~8.6			
味	異常なし	異常でないこと			
臭気	異常なし	異常でないこと			
色度	2.3 度	5以下			
判定	上記項目は水質基準に適合する				
検査期間	2024年2月22日 ~ 2024年2月28日				
検査機関	公益財団法人岡山県健康づくり財団				
検査責任者	生活衛生検査課長 倉田 美恵				

備考1) 水質検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号による